

Compresores de alta potencia

gpd se enorgullece de anunciar el mejorado "Compresor Ultra Duty".



1. El plato oscilante se utiliza para mover los pistones hacia delante y hacia atrás. Antes era de aluminio, pero ahora es de acero. Este estilo está diseñado para aumentar la durabilidad y producir menos fricción que el estilo de aluminio. El resultado es un menor disipador de calor, lo que prolonga el ciclo de vida del
2. Los rodamientos internos tienen un diseño mejorado que produce menos fricción y menos calor para mejorar la durabilidad.
3. El cojinete del embrague ha sido mejorado para producir menos fricción y menor calor interno, lo que prolongará el ciclo de vida del compresor.
4. El cubo del embrague se ha actualizado para ayudar a evitar el deslizamiento y reducir el calor, lo que también prolonga el ciclo de vida del compresor.
5. El compresor está precargado con 7 onzas de aceite PAG 46.

gpd #	Referencia	gpd #	Referencia
6513071	4075	6512811	4314
6512885	4077	6512780	4370
6512880	4079	6512829	4398
6512886	4080	6512874	4577

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#11

gpdtechtips.com